



ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»
Управления делами Президента РФ



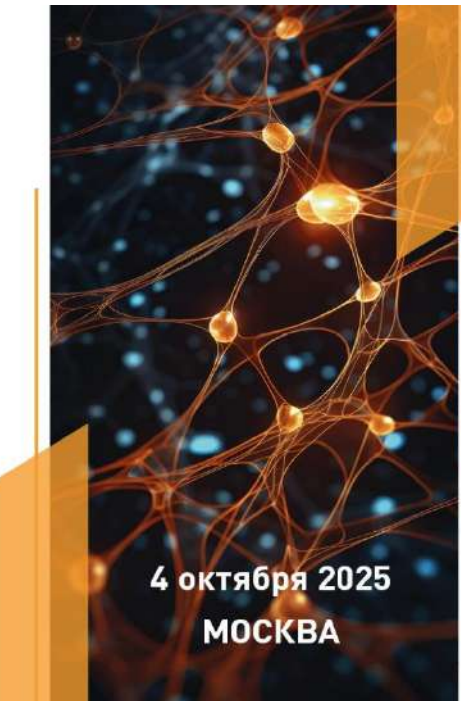
Ассоциация «НЕЙРОГЕН»

II НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

НЕЙРОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ДЦП И ЭПИЛЕПСИЯ

Москва, Вознесенский пер., д. 7,
отель «Арткорт Москва Центр»

Трансляция на сайте www.medivector.ru



Программа

09.00 – 09.05

Открытие конференции

Приветственное слово:

Демикова Наталья Сергеевна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской генетике ДЗМ, профессор кафедры медицинской генетики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Соколов Павел Леонидович, д.м.н., в.н.с. группы лучевой диагностики ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», председатель ассоциации «НЕЙРОГЕН»

09.05 – 12.15

Ранняя диагностика, лечение и профилактика нейрогенетических заболеваний
Председатели: Чебаненко Н.В., Демикова Н.С., Соколов П.Л.

09.05-09.20 Генетические аспекты заболеваний мотонейронов

Демикова Наталья Сергеевна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской генетике ДЗМ, профессор кафедры медицинской генетики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)

09.20-09.40 Особенности диагностики спинальной мышечной атрофии на амбулаторном этапе

Чебаненко Наталья Владимировна, доцент кафедры неврологии детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. (Москва)

*Доклад подготовлен при поддержке компании «Новартис» и не является аккредитованным в системе НМО

09.40-10.00 Опыт применения генозаместительной терапии спинальной мышечной атрофии в Москве

Кузенкова Людмила Михайловна, начальник центра детской психоневрологии, заведующая отделением психоневрологии и психосоматической патологии, главный научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

*Доклад подготовлен при поддержке компании «Новартис» и не является аккредитованным в системе НМО

10.00-10.20 Ранняя диагностика мышечной дистрофии Дюшена*

Чебаненко Наталья Владимировна, доцент кафедры неврологии детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. (Москва)

**Доклад подготовлен при поддержке компании АО «Рош-Москва» и не является аккредитованным в системе НМО*

10.20-10.40 Генная терапия миодистрофии Дюшена: от клинических исследований к реальной практике*

Михайлова Светлана Витальевна, профессор кафедры общей и медицинской генетики МБФ, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна ИНН ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), заведующий отделением медицинской генетики РДКБ, д.м.н. (Москва)

**Доклад подготовлен при поддержке компании АО «Рош-Москва» и не является аккредитованным в системе НМО*

10.40-10.50 Метод генных детерминант в изучении полигенной патологии

Соколов Павел Леонидович, д.м.н., в.н.с. группы лучевой диагностики ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», председатель ассоциации «НЕЙРОГЕН» (Москва)

10.50-11.10 Дефицит ААДС - как не пропустить редкое заболевание врачу неврологу?*

Чебаненко Наталья Владимировна, доцент кафедры неврологии детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке компании «PTC Therapeutics» и не является аккредитованным в системе НМО*

11.10-11.30 Нарушения развития и поведения у детей с мукополисахаридозами: неврологический взгляд

Мухамбетова Гульнар Амерзаевна, профессор кафедры нервных болезней НАО «Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова», к.м.н. (Алматы, Казахстан)

11.30-11.50 Медико-генетическое консультирование при митохондриальной миопатии ТК 2

Баранова Елена Евгеньевна, доцент кафедры медицинской генетики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. (Москва)

11.50-12.05 Пороки развития ЦНС. Взгляд репродуктолога. Клинические примеры

Денисенко Маргарита Владимировна, врач репродуктолог, акушер-гинеколог для несовершеннолетних Клинического госпиталя «MD GROUP» на Севастопольском проспекте (в составе сети Клиника «Мать и дитя»), к.м.н. (Москва)

12.05-12.15 Ответы на вопросы. Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ

12.45 – 14.10

ДЦП и СДВГ

Председатели: Гайнетдинова Д.Д., Хачатрян Л.Г., Васильев А.С.

12.45-13.05 Многообразие задержек психоречевого развития и их коррекция

Хачатрян Лусине Грачиковна, профессор кафедры детских болезней, врач-педиатр, врач-невролог психоневрологического отделения Клиники детских болезней Клинического центра ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России» (Сеченовский Университет), президент национальной ассоциации Интегративной Медицины, д.м.н., профессор (Москва)

13.05-13.25 Когнитивные нарушения врожденного и приобретенного генеза у детей: диагностика и рациональная фармакотерапия

Гайнетдинова Дина Дамировна, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет Минздрава России», академик Академии наук Республики Татарстан, заслуженный врач России, д.м.н. (Казань)

13.25-13.45 Перинатальные поражения ЦНС как фактор риска развития функциональных нарушений нервной системы у детей

Нестеровский Юрий Евгеньевич, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, врач-невролог Детского центра диагностики и лечения им. Н.А. Семашко, к.м.н., доцент (Москва)

13.45-14.05 Биомеханические аспекты патогенеза ДЦП и смежной патологии

Васильев Алексей Сергеевич, заведующий учебной частью кафедры неврологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УДП РФ, к.м.н., доцент (Москва)

14.05-14.10 Ответы на вопросы. Дискуссия

14.10-14.40 ПЕРЕРЫВ

14.40 – 18.15

Эпилепсия

Председатели: Соколов П.Л., Холин А.А., Чебаненко Н.В.

14.40-15.05 Генетические формы эпилепсии и особенности применения ламотриджина: риски замены АЭП*

Холин Алексей Александрович, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна ИНН ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, врач функциональной диагностики психоневрологического отделения для детей младшего возраста РДКБ - филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., доцент (Москва)

* Доклад подготовлен при поддержке ООО «АЛКАЛОИД-РУС» и не является аккредитованным в системе НМО

15.05-15.25 Лечение эпилепсий при ферментопатиях

Чебаненко Наталья Владимировна, доцент кафедры неврологии детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. (Москва)

15.25-15.45 Практические аспекты ранней диагностики нейронального щероидного липофусциноза 2-го типа (НЦЛ2)*

Снегова Евгения Владимировна, заведующая неврологическим отделением СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», врач-невролог высшей категории (Санкт-Петербург)

* Доклад подготовлен при поддержке ООО «Свикс Хэлскеа» и не является аккредитованным в системе НМО

15.45-16.05 Эпигенетические аспекты терапии эпилепсии у мальчиков*

Чебаненко Наталья Владимировна, доцент кафедры неврологии детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. (Москва)

* Доклад подготовлен при поддержке ООО «АЛКАЛОИД-РУС» и не является аккредитованным в системе НМО

16.05-16.25 Генетическая диагностика эпилепсии – путь к лечению

Канивец Илья Вячеславович, доцент кафедры медицинской генетики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. (Москва)

16.25-16.45 Абсансые приступы у детей. Новые возможности терапии

Чебаненко Наталья Владимировна, доцент кафедры неврологии детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. (Москва)

16.45-17.05 Эпилепсия и фармакорезистентность

Шалькевич Леонид Валентинович, заведующий кафедрой детской неврологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», д.м.н., профессор (Минск, Республика Беларусь)

17.05-17.20 Лечение синдрома Драве

Глоба Оксана Валерьевна, старший научный сотрудник отделения психоневрологии и нейрореабилитации ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

17.20-17.40 Резистентность или эпилептогенез?

Соколов Павел Леонидович, д.м.н., в.н.с. группы лучевой диагностики ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», председатель ассоциации «НЕЙРОГЕН» (Москва)

17.40-17.50 Энцефалопатия развития эпилептическая, обусловленная мутацией *de novo* в гене SCN8A

Федотова Юлиана Александровна, врач-невролог ФГБУ ФНКЦ ДиП ФМБА России (Москва)

17.50-18.00 Загадки клинической гетерогенности эпилептической энцефалопатии SCN2A

Тулупова София Андреевна, врач-ординатор кафедры неврологии детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)

18.00-18.15 ДИСКУССИЯ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ